

D03VV-F | Cablu trifilar

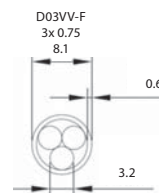


Cod EAN
D03VV-F 3x0.75/3.2: 8595188165884

Parametrii tehnici	D03VV-F 3x0.75/3.2
Tensiunea nominală:	300 / 300 V
Tensiunea de test:	2 kV
Capacitate:	max. 12.3 nF / 100 m
Diametrul miezului cu izolația:	3.2 mm
Diametrul total al cablului:	8.1 mm
Secțiune:	0.75 mm ²
Lungime:	1 m

- cabluri la sondele SHR-1 și SHR-2, 3x 0.75 mm², certificate pentru apă potabilă, 1 m.
- construcție:
 - miez torsadat din cupru
 - izolația miezului din PVC special
 - învelișul din PVC special
- specificații tehnice și aplicații:
 - Produsul îndeplinește cerințele pentru contact direct și permanent cu apa potabilă, conform par. 5 din Legea. 258/2000 Decretul Ministerului Sănătății. 409/2005 Sb., Despre cerințele de igienă pentru produse în contact direct cu apa potabilă și tratamentul apei
 - utilizabil până la 70 °C
 - adecvat pentru sonde conductive submersibile pentru sonde, puțuri și rezervoare
 - adecvat pentru sonde folosite la detectarea nivelului lichidelor conductive
 - capacitatea cablului este de maxim. 12.3 nF / 100 m

Secțiune transversală



D05V-K | Cablu de alimentare



Cod EAN
D05V-K 0.75/3.2: 8595188165945

Parametrii tehnici	D05V-K 0.75/3.2
Tensiunea nominală:	300 / 500 V
Tensiunea de test:	2 kV
Capacitate:	max. 12.3 nF / 100 m
Diametrul miezului cu izolația:	3.2 mm
Secțiune:	0.75 mm ²
Lungime:	1 m

- cabluri la sondele SHR-1 și SHR-2, 3x 0.75 mm², certificate pentru apă potabilă, 1 m
- construcție:
 - miez torsadat din cupru
 - izolația din PVC special
- specificații tehnice și aplicații:
 - Produsul îndeplinește cerințele pentru contact direct și permanent cu apa potabilă, conform par. 5 din Legea. 258/2000 Decretul Ministerului Sănătății. 409/2005 Sb., Despre cerințele de igienă pentru produse în contact direct cu apa potabilă și tratamentul apei
 - utilizabil până la 70 °C
 - adecvat pentru sonde folosite la detectarea nivelului lichidelor conductive